Index of	Claims

Application No.

10/006,677

Examiner

Michael P. Stafira

Applicant(s)

DAIMARU ET AL.

Art Unit

2877

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

										_
Cla	aim	Date								
Final	Original	8/28/03								
1	1	=	\vdash	\vdash	\vdash	tТ		\vdash	1	✝
2	1 2 3	=	\vdash	1	<u> </u>	t	\vdash	1		\vdash
3	3	=		T		Г				
4	4	Ξ								
5	5	=								
4 5 6 7	6 7	=								
7	7	=	١	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
L	8	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	
 	9	_	<u> </u>			_	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	10	_	<u> </u>	┞	L	<u> </u>	L.	L_	_	<u> </u>
	11		_	↓_	<u> </u>	-		<u> </u>	-	<u> </u>
-	12		-	-	-	-	\vdash	├	⊢	-
-	13	-	-	├—	-	 —	-	 -	-	├—
<u> </u>	15	├—	-	├-	├		 	-	\vdash	-
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-	-	├-	-	-	\vdash	├-	-	-
<u> </u>	17	-	-	┢─	1	-	╀─	├	H	├─
-	18	1		-	 	\vdash		├	-	-
	19			-		-		-	\vdash	\vdash
	20	-	-	\vdash	 	\vdash	-	-		-
	21							$\overline{}$	_	_
	22	-		Τ		Τ				
	23									
	24									
	25				L_					
	26	L_		<u>L</u> _	<u> </u>	L		L		L
	27	L		L	_	<u> </u>	L	_		
	22 23 24 25 26 27 28 29	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		_
<u> </u>	29	_	_	-	_		┝	ļ_	_	<u> </u>
	30 31 32 33			├—	├-	-	-	_	-	_
	31	١		-	-	-	-	 	-	_
\vdash	32	H		 	\vdash			├─	_	_
$\vdash \vdash \vdash$	34	-	_	-	\vdash	-		-	-	_
	35	-		-	┢	Η-	<u> </u>	-	\vdash	-
	36	\vdash		\vdash		\vdash	-		\vdash	_
	37	П								_
	38									
	39									
	40									
	41				L					
igsquare	42			L_						
\vdash	43	\Box			_	<u> </u>		Щ		
 	44				_	_		Ш		
├	45				-			\vdash		_
\vdash	46 47				\vdash	\vdash		\vdash		_
$\vdash \dashv$	48				<u> </u>	-		\vdash	\vdash	
	49	-		Н		Н	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	50				-	\vdash		Н	-	-
	50				L	نــــا	ا	لـــا		

Cla	aim					Dat	e	_	_	_
	=						Π		Π	Γ
Final	Original									
<u> </u>		_	_	_	_	$oxed{oxed}$	_	_	1_	L
	51	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	L
	52	辶	<u> </u>	┖	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	1
	53	┖	_	L	_	L	L	L	L	L
	54		_		_		L		丄	L
	55	L_	L	_	上		L.		<u> </u>	L
	56	_	L	 	L	<u> </u>	L	<u> </u>	 	L
	57	_	Ļ	╙	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	L
	58	 	╙	ļ	╙	 _	L	_	ļ	Ļ
	59	_	L	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	!	L
	60	┞	<u> </u>	L.	 _	<u> </u>	╙	ļ.,	⊢	╀
	61	_	-	╙	↓_	\vdash	↓_	<u> </u>	▙	1
 	62	ļ	\vdash	 	L	 	╀	<u> </u>	 	\vdash
ļ	63	<u> </u>	-	₩	 		₩	 	₩	L
	64	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	┡	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	↓_
	65	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	┝	<u> </u>	-	-
	66	-	├	⊢ _	├_	 _	├-	<u> </u>		┞
	67	⊢	-	-	-	├ _	-		├-	╀
	68	-		⊢		-	-	-	├	-
	69	-	⊢		⊢	-	⊢	├_	-	┞
<u> </u>	70	 	├	-	┞	├	⊬	-	-	╀
	77	-	⊢	 —	<u> </u>	-	├	<u> </u>	├_	+
l	70 71 72 73 74 75		\vdash	├—	<u> </u>	<u> </u>	 	-	├—	╀
<u> </u>	74	-	₩		⊢	}_	-	}—	├	╀
	75	├	-	 	├-	╁	-	-	⊬	├
├	76		\vdash	├—	┝	├		-	├	╀
 	76 77	\vdash	-	-	┢	├	┢	├—	-	├
<u> </u>	78	\vdash	-	⊢	⊢	├	├	 		⊢
<u> </u>	79	├—	-	├	⊢	├	├	-	├─	╀
	80		-	├-		+-	\vdash	⊢	├	⊦
 	81	-	_	-	╁	-	\vdash	╁─		╁
	82	_	-	-		-	 	┢	\vdash	-
<u> </u>	83	-		-	-	-	┪	-		H
	84	_	\vdash	<u> </u>	$\overline{}$	_		-	\vdash	T
	85	1	Ι-				\vdash	<u> </u>		┪
	86	_				\vdash	1			┢
	87	_	_	\vdash	—	\vdash	Ι-			
	88					_	Г		<u> </u>	Τ
	89									Γ
	90						Г			Г
	91						Ī			Г
	92									
	93									
	94									Ĺ
	95								匚	Ĺ
	96			ĹĪ		Ĺ				Ĺ
	97	_	L	_	_	L_	<u>_</u>		<u></u>	L
	98	L_	L		L.,		L	L.	<u> </u>	
	99	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	100									

100

CI	aim	Γ		_	_	Dat				_
		_	Γ	Γ_	Γ̈	Ī	İΤ	Г	Τ	
Final	Original									
	101									
	102			_						
	103	ļ		_	L.	<u> </u>	L		_	
	104	L_	! _	١	<u> </u>	<u> </u>	! _	-	↓_	1_
L	105		<u> </u>	ļ_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├_	
	106 107		-	-	<u> </u>	├	├-	├	├-	-
├	107	-	-	-		┢	-	┢	-	
<u> </u>	109		-	├—	-	\vdash	+-		├—	
	110	-	╁╌	 	├─	├—	├	╁	├~	\vdash
	111	\vdash	-	怈		├-	├	├-	+-	Н
_	112		-	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	\vdash
	113			\vdash	_		1			
	113 114 115				_					
	115									
	116 117 118 119									
	117			辶		L		_	L	
	118		_	_		L.	_	_	L	
	119	_		_		<u> </u>		_		
	120 121 122 123 124 125	<u> </u>	<u> </u>	├—	-		ļ	\vdash		
	121		├-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	 -	 	\vdash
	122	<u> </u>	<u> </u>	├		⊢		├	├—	Н
	123		-	├	├	⊢	-	-	├	⊢⊣
	125	_	├	├	-	-	├─	-	-	Н
	126	_	-		-	_	├─		┝	Н
	127				-	_	-	╁─	├-	Н
	128		\vdash		-			-	-	
	126 127 128 129 130						-			П
	130									
	131 132 133									
	132			_	L.	_		<u> </u>		
	133			ļ_	_	_	L_	_		Ш
	134	_	-	-	-	_	ļ	<u> </u>	-	\sqcup
	135	_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_		Н
	136 137		-	\vdash	-	-	├─	_	-	\vdash
	138	_	-	1-		_	-	-		-
	139		-	\vdash			├-	 	-	H
	140	_	_	_		-	-		-	Н
	141			\vdash			_			
	142									
	143									
	144			Ī						
	145		_	_						
	146						_			
	147			<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_		_		Ш
	148	_		<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	149	_		<u> </u>	_	\vdash		_		$\vdash \vdash$
	150			نـــا			L			Ш